


Legenda

- instalacja wody użytkowej – woda ciepła – stal
- instalacja wody użytkowej – woda zimna – stal
-  elektryczny przepływowy/pojemnościowy podgrzewacz wody

Uwagi

- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie.
- W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Wejście wody do budynku
Przyłącze wody zlokalizowane
w budynku stolarni – poza opracowaniem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn			
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
	mgr inż. Marzena Bart	SLK/2243/POOS/08	san.	
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA
				PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA
				1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA
				san.
NAZWA RYSUNKU	STAN ISTNIEJĄCY INST. WODY BYTOWEJ - RZUT PARTERU			NR RYS.
				IS_01

Prawdopodobne rozprówdzenie instalacji wody zimnej
- wc wykończone
- instalacje zabudowane podtynkowo